PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B25C 5/02, B26F 1/32, B26D 7/27, B42B A1 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 95/11113

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

27. April 1995 (27.04.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE94/01227

(22) Internationales Anmeldedatum: 17. Oktober 1994 (17.10.94)

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

از

G 93 15 851.3 U G 94 02 824.9 U

18. Oktober 1993 (18.10.93) 23. Februar 1994 (23.02.94)

DE DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: RAU, Gerhard [DE/DE]; Am Weiher 14, D-20255 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BANGERT, Claus [DE/DE]; Albrechtstrasse 45, D-80636 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen

(54) Title: COMBINED STAPLER/HOLE-PUNCH

(54) Bezeichnung: KOMBINIERTER HEFT-/LOCH-APPARAT

(57) Abstract

Described is the combination of conventional stapling (1) and hole-punching (2) devices by means of a bar (13) mounted over the devices so that it can be moved, thus making it possible to operate the two devices simultaneously or separately. An operating element (10) is fitted in a slot (11) in the cover plate (12). When the bar (13) is pressed downwards by this operating element when in position A, only the hole-punch operating lever (14) is actuated, with the bar in position B only the stapler operating lever (15) is actuated, and with the bar in position A+B both are actuated together. The combined device can also be fitted with a letter-opening blade mounted vertically and rising at an angle on the rear of the device and connected to the holepunch operating lever (14).

(57) Zusammenfassung

Kombination von nebeneinander montierten herkömmlichen Heft- (1) und Lochapparaturen (2) ermöglicht mittels einer darüber verschiebbar angebrachten Schiene (13) wahlweise das gleichzeitige wie separate Bedienen beider Apparaturen. Durch Verschieben und Herabdrücken der Schiene (13) mit dem in einem Schlitz (11) in der Deckplatte (12) geführten Bedienungselement (10) werden in Position A nur der

(10) (12) 1 - B (13) (15)

Bedienungshebel der Lochstanzapparatur (14), in Position B nur der der Heftapparatur (15) und in Position A+B beide Hebel zusammen betätigt. Das Gerät kann auf der Rückseite durch ein senkrecht schräg gestelltes, mit dem Bedienungshebel (14) der Lochstanzapparatur verbundenes Messer zum Briefeöffnen ergänzt werden.

BEST AVAILABLE COPY

WO 95/11113 PCT/DE94/01227

kombinierter Heft-/Loch-Apparat

Beschreibung

Das Heften und Lochen von Papier, insbesondere Briefbögen, geschieht bisher mittels zweier einzelner Geräte. Hierfür sind die zu bearbeitenden Bögen für jeden Arbeitsgang in das jeweilige Gerät einzuführen; die Heftung bzw. Lochung wird dann durch jeweils eine Hebelbewegung durchgeführt.

Mit dem angemeldeten Kombinationsgerät können beide Arbeitsgänge mit nur einer Handbewegung durchgeführt werden. Zur besseren Verbindung mit z.B. Telefaxgeräten, Schreibmaschinen oder Tischkopiergeräten kann der Heft-/Loch-Apparat mit einer Platte oder einem Tuch versehen werden, auf das diese Geräte gestellt werden können.

Das Kombinationsgerät kann mittels einer verschiebbaren Regulierungsmechanik, die als Hebel auf die Heft- wie auf die Lochapparatur einwirken kann, zum gleichzeitigen Heften und Lochen wie auch für beide Funktionen allein verwendet werden.

Eine Verkleinerung des Kombinationsgeräts kann - bei Wegfall der Möglichkeit, gleichzeitig zu heften und zu lochen - dadurch erfolgen, daß der Heftapparat in umgekehrter Anordnung unmittelbar neben dem Lochapparat angebracht wird, so daß durch Verschieben des Regulierungsteils entweder der Locher oder - auf der anderen Seite des Geräts - der Hefter bedient werden kann, wobei im letzteren Fall der Stanzmechanismus (effektlos) mitbetätigt wird.

Die Vereinigung beider Funktionen in einem Gerät vereinfacht die Anwendung, da statt zweier Teile nur noch ein Teil zu suchen, in Arbeitsposition zu bringen, zu bedienen und danach wieder wegzustellen ist. Bei dem häufigen Fall, daß Papierbögen z.B. für die Ablage sowohl geheftet als auch gelocht werden müssen, halbiert sich die Zahl aller genannten Arbeitsgänge mit dem Ergebnis einer erheblichen Zeitersparnis.

Die Kombinationsgeräte mit Wechselmechanismus können vorteilhaft durch eine Schneidevorrichtung zum Briefeöffnen ergänzt werden, die jeweils auf der der Lochvorrichtung abgewandten Seite des Geräts angebracht wird.

Ein senkrecht in einem in der Grundplatte auf der Rückseite des Lochapparats befindlichen Schlitz geführtes bewegliches, schräg gestelltes Messer wird gleichzeitig mit dem Locher betätigt und durchtrennt beim Herabdrücken nach und nach den von der Seite in eine waagerechte Öffnung, die maximal 2 mm hinter dem Führschlitz mit dem Messer endet, einzuführenden Briefumschlag.

Schutzansprüche

1. kombinierter Heft-/Loch-Apparat

dadurch gekennzeichnet,

daß ein Heftapparat (1) und ein Lochapparat (2) auf einer Lförmigen Bodenplatte (3) mit Halterungen für Führstifte (4)
einer Deckplatte (5) sowie einem Schiebebehälter für das herausgestanzte Papier (6) im Abstand von 13 cm (Mitte zwischen
den beiden Stanzstempeln bis Mitte des Klammerformers) angebracht sind und diese beiden Mechanismen durch Herabdrücken
der Deckplatte, die mit einem mittig angebrachten Auflageteil
(7) sowie mit Führungsstiften (8) versehen ist, gleichzeitig
betätigt werden. Heftapparatur (1) wie Lochstanzapparatur (2)
entsprechen den üblichen Vorrichtungen.

 kombinierter Heft-/Loch-Apparat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß das Gerät mit einer dünnen Kunststoff- oder Metallplatte oder einem zusammenrollbaren Tuch von ca. 13 x 10 cm (9) dergestalt verbunden ist, daß sich die Platte oder das Tuch in dem durch die rechten Winkel der L-förmigen Bodenplatte (3) umgrenzten Feld befindet.

3. kombinierter Heft-/Loch-Apparat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet.

daß mittels einer an einem verstellbaren Bedienungselement (10) - verdeckt durch die mit einem Führschlitz (11) versehene starre Deckplatte (12) - angebrachten Schiene (13) die Bedienungshebel für die Lochstanzapparatur (14) und die Heftapparatur (15) einzeln (Positionen A und B) sowie gemeinsam (Position A+B) heruntergedrückt werden können.

3/6

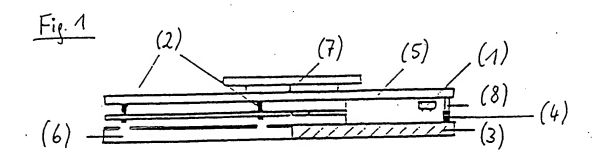
- 4 -

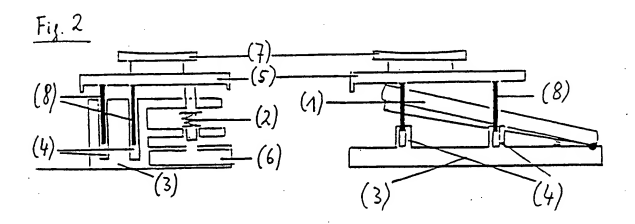
 kombinierter Heft-/Loch-Apparat nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,

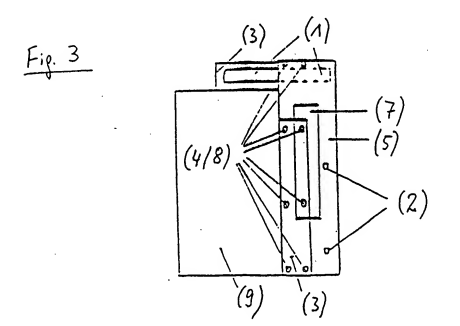
daß die Heftapparatur in umgekehrter Richtung unmittelbar ne ben der Lochapparatur angebracht wird und durch Verschieben der mit dem Bedienungselement verbundenen Schiene wahlweise nur der Lochmechanismus oder der Heftmechanismus (zusammen mit dem Lochmechanismus) durch Herabdrücken betätigt werden können.

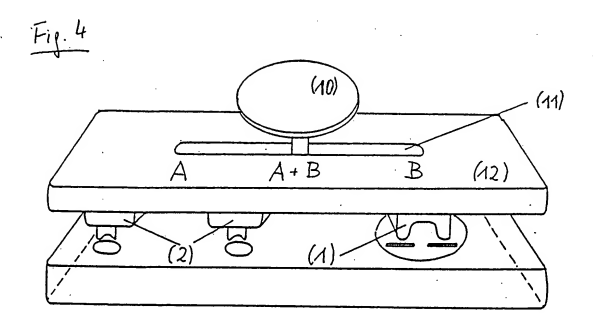
5. kombinierter Heft-/Loch-Apparat nach Ansprüchen 3 und 4, dadurch gekennzeichnet,

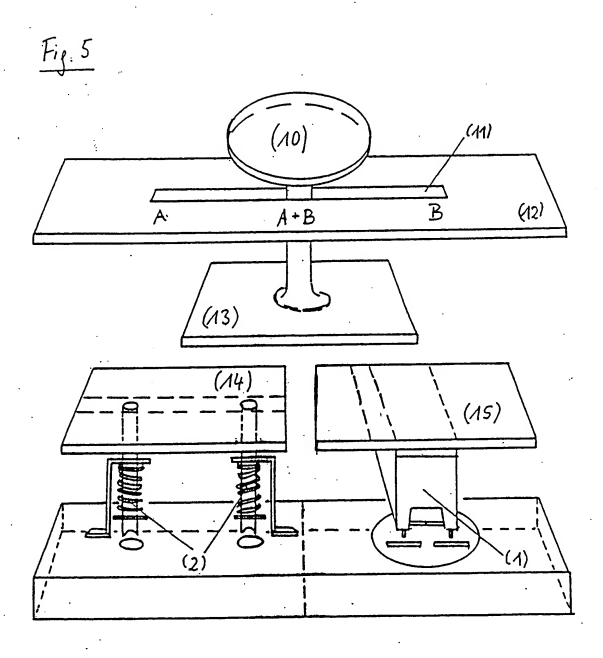
daß auf der dem Funktionsbereich des Lochmechanismus abgewandten Seite in einem Führschlitz, neben dem sich im Geräteinneren in maximal 2 mm Abstand eine Stoßleiste befindet, ein schräg gestelltes, senkrecht bewegliches Messer angebracht ist, das bei Betätigung des Lochmechanismus gleichzeitig herabgedrückt wird.











CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 6 B25C5/02 B26F1/32 B26D7/27 B42B4/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation scarched (classification system followed by classification symbols). B25C B26F B26D B42B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ' Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. 1,3-5 WO, A, 84 01739 (KOLLEKTIVGESELLSCHAFT EBERHARD, STEINER & DR. STOCKER) 10 May 1984 see page 11, line 22 - page 13, line 28 see page 18, line 12-16; figures 1-4,6-8 US,A,2 679 045 (NEUMANN) 19 March 1952 1,3 see the whole document DE,U,92 03 827 (HELD) 22 July 1993 WO, A, 86 01449 (STAHL) 13 March 1986 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention 'E' earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 13 February 1995 ? 4. <u>N2 95</u> Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Petersson, B Fax: (+31-70) 340-3016

awon on patent tarnily members		•
	PCT/DE	94/01227

Patent document cited in search report			family er(s)	Publication date			
WO-A-8401739	10-05-84	AU-A- CH-A- FR-A, B GB-A, B JP-T- NL-T- SE-A- US-A- BE-A-	2127983 665796 2535641 2186831 59502094 8320351 8403478 4640451 898172	22-05-84 15-06-88 11-05-84 26-08-87 20-12-84 03-09-84 29-06-84 03-02-87 01-03-84			
US-A-2679045	25-05-54	NONE					
DE-U-9203827	22-07-93	NONE					
WO-A-8601449	13-03-86	NONE					
	~~~~~~~~~~~~						

Internat !es Aktenzeichen

PCT/DE 94/01227

Nach der I	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	į
	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B25C B26F B26D B42B	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Während d	ter internationalen Recherche konnultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evd. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie!	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO,A,84 01739 (KOLLEKTIVGESELLSCH EBERHARD, STEINER & DR. STOCKER) 1984 Siehe Seite 11, Zeile 22 - Seite 28	10. Mai 13, Zeile	1,3-5
	siehe Seite 18, Zeile 12-16; Abbi 1-4,6-8		
A	US,A,2 679 045 (NEUMANN) 19. März siehe das ganze Dokument	1,3	
Ą	DE,U,92 03 827 (HELD) 22. Juli 19	93	
<b>A</b>	WO,A,86 01449 (STAHL) 13. März 19	86	·
Wei	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Peld C zu sehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
A' Veröff aber i E' älteres Anme L' Veröff scheir ander	fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ten zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden -	T' Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdaum veröffentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondern i Erfindung zugrundeliegenden Prinzip Theorie angegeben ist.  X' Veröffentlichung von besonderer Bedekann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Tätigkeit beruhend betw.  Y' Veröffentlichung von besonderer Bedekann an die erfinderischer Tätigkeit beruhend between besonderer Bedekann was des die erfinderischer Bedekann was des die erfinderischer Bedekann was des die erfinderischer Bedekann was die erfinderischer Bedekann was die erfordere Bedekann was die erford	ht worden ist und mit der our zumVerständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden eutung: die beanspruchte Erfindu lichung nicht als neu oder auf achtet werden
ausge O' Verôff eine E P' Verôff	führt)  fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  grütlichung, die worden internstienalen Anzeldedaum aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategone i diese Verbindung für einen Fachman & Veröffentlichung, die Mitglied derselb	keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche  3. Februar 1995	Absendedatum des internationalen Re	2 4, 02, 95
1			L 1, 11/ 47
	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	- " 02, 33 .

FUI/UL 37/ULG	CT/DE 9	4/0	12	2	7
---------------	---------	-----	----	---	---

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffendichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO-A-8401739	10-05-84	AU-A- 2127983 CH-A- 665796 FR-A,B 2535641 GB-A,B 2186831 JP-T- 59502094 NL-T- 8320351 SE-A- 8403478 US-A- 4640451 BE-A- 898172	22-05-84 15-06-88 11-05-84 26-08-87 20-12-84 03-09-84 29-06-84 03-02-87 01-03-84
US-A-2679045	25-05-54	KEINE	
DE-U-9203827	22-07-93	KEINE	
WO-A-8601449	13-03-86	KEINE	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No PCT/EP 98/06568

A. CLASS IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B25F1/04 B26B11/00 B26B1/	02 B25C5/02	
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	ification and IPC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classific B25F B26B B25C	ation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	at such documents are included in the fields so	earched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search lerms used	)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages .	Relevant to claim No.
X	EP 0 783 938 A (BUCK KNIVES INC 16 July 1997	)	1-4,7,8, 13,27, 69,70
Y A	see column 6, line 3-18; figure	s 1,2	38,40 15, 21-25,
			39,42, 44,45,58
Υ	US 4 783 867 A (TSAO DAN-CHERN) 15 November 1988		38,40
Α .	see the whole document		80,83,86
Α	DE 195 27 859 A (CTECH AG) 30 J see column 7, line 11-25	anuary 1997	73
		-/	
			·
X Fur	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
"A" docum	ategories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but
"E" earlier filling		invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	claimed invention to be considered to
which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) with referring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	claimed invention ventive step when the
other "P" docum	means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art.  "&" document member of the same patent	us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
1	1 February 1999	18/02/1999	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Petersson, M.	

1

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intr Sonal Application No PCT/EP 98/06568

	tent document in search report		Publication date		atent family nember(s)		Publication date
EP	0783938	A	16-07-1997	US AU CA JP	5765247 1011597 2194720 9313749	A A	16-06-1998 17-07-1997 12-07-1997 09-12-1997
US	4783867	Α	15-11-1988	NONE			
DE	19527859	A	30-01-1997	AU CA CN WO EP NO	6738996 2228252 1197418 9704924 0842014 980378	A A A	26-02-1997 13-02-1997 28-10-1998 13-02-1997 20-05-1998 26-03-1998
US	4779785	A	25-10-1988	DE FR GB	3716797 2608958 2196896	A	28-04-1988 01-07-1988 11-05-1988

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
·

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.